

Фланцевый подъемный обратный клапан

Чугунный корпус: CS 3240
Стальной корпус: CS 5260

■ Применение

- Стандартное применение: очищенная или немного загрязненная вода, насосные системы, водопровод, орошение, неагрессивные жидкости.

■ Общие характеристики

- От Ду 15 до Ду 300.
- Повышенная надежность.
- Широкая сфера применения.
- Простая и крепкая конструкция.
- Безотказная и эффективная работа.
- Монтаж в любом положении.

■ Материалы конструкции и рабочие условия:

см. дополнительно таблицу.

■ Покрытие

- Корпус: стандартное покрытие.

■ Испытания

- Методы испытаний соответствует нормам NFE 29-311, DIN 3230, ISO 5208.

■ Соединение

- Фланцевый монтаж ISO Py 16, 25, 40 и ASA 150 – по запросу.

Flanged type lift check valve

Cast body: CS 3240
Steel body: CS 5260

■ Application

- General uses: clean water, lightly charged, pumping, water piping, irrigation, non corrosive fluid.

■ General characteristics

- From DN15 to DN 300.
- Extremely reliable.
- Wide range of applications.
- Simple and sturdy construction.
- Reliable and efficient functioning.
- Mounting all positions.

■ Material construction and working conditions:

see attached.

■ Coating

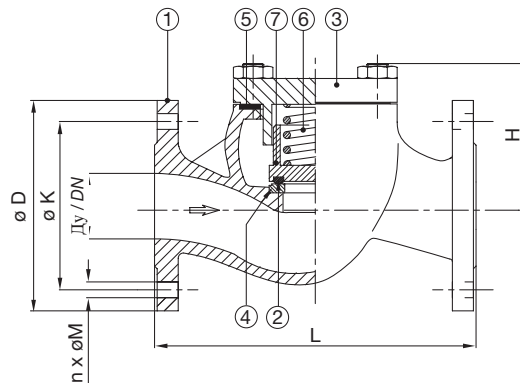
- Body: standard painting.

■ Testing

- Test procedures are established according to NFE 29-311, DIN 3230, ISO 5208.

■ Connection

- Flanged ends ISO PN16, 25, 40 and ASA 150 on request.



Технические характеристики / Technical characteristics

Ду (мм) DN (mm)	L	H		ø D		ø K		n	ø M		Вес (кг) / Weight	
		CS 3240	CS 5260	CS 3240	CS 5260	CS 3240	CS 5260		CS 3240	CS 5260	CS 3240	CS 5260
15	130	65	60	95	95	65	65	4	14	14	2,2	2,6
20	150	80	70	105	105	75	75	4	14	14	3,3	4,2
25	160	85	110	115	115	85	85	4	14	14	3,8	6
32	180	90	126	140	140	100	100	4	18	18	5,5	10,4
40	200	95	136	150	150	110	110	4	18	18	6,9	13,4
50	230	105	150	165	165	125	125	4	18	18	8,7	15,7
65	290	125	150	185	185	145	145	4	18	18	14,6	27,6
80	310	140	171	200	200	160	160	8	18	18	20	35,8
100	350	155	185	220	235	180	190	8	18	22	25	41
125	400	150	190	250	270	210	220	8	18	26	40	60
150	480	200	200	285	300	240	250	8	22	26	55	90
200	600	275	220	340	360 (Py 25)	295	310 (Py 25)	12	22	26 (Py 25)	88	180 (Py 25)
250	730	315	-	405	-	355	-	12	26	-	218	-
300	850	360	-	460	-	410	-	12	26	-	325	-

Стандартное исполнение / Standard construction

Модель / Model		CS 3240	CS 5260
Диск / Disc	7	Чугун / Cast iron EN-GJL-250	Сталь / Steel
Пружина / Spring	6	Нержавеющая сталь / SS X20Cr13	
Прокладка / Gasket	5	Волокно с графитом / Graphited fiber	
Седловое уплотнение Seat	4	Нержавеющая сталь / SS X20Cr13	
Крышка / Bonnet	3	Чугун / Cast iron EN-GJL-250	Сталь / Steel
Диск / Disc	2	Нержавеющая сталь / SS X20Cr13	
Корпус / Body	1	Чугун / Cast iron EN-GJL-250	Сталь / Steel GP 240 GH

Номинальное давление (бар) Nominale pressure	Максимальное рабочее давление (бар) / Maximale working pressure										
	CS 3240			CS 5260							
	120°C	180°C	225°C	120°C	200°C	250°C	300°C	350°C	400°C	425°C	450°C
16	16	13,6	12								
25				25	22	20	17	16	13	12	10
40				40	35	32	28	24	21	19	17